### IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Applicant

: Sheng Hsin Liao

Serial No.

: 10/774,511

: Art Unit: Unknown

Filed

: 10 January 2004

: Examiner: Unknown

Title

: PLUG CONNECTOR FOR USE IN

STANDARD TRANSFER

#### TRANSMITTAL LETTER ACCOMPANYING PRIORITY DOCUMENT

Mail Stop NO FEE Honorable Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

Sir:

Applicant, by the undersigned attorney, hereby submits the Priority Document for the above-referenced patent application. The Priority Document is Taiwan Patent Application Serial No. 093200185 having a filing date of 6 January 2004. The priority was claimed in the Declaration for Patent Application as filed.

Please file this priority document in the file of the above-referenced patent application.

Respectfully submitted,

FOR: ROSENBERG, KLEIN & LEE

Morton J. Rosenberg

Registration No. 26,049

9 april 2004

Suite 101 3458 Ellicott Center Drive Ellicott City, MD 21043 Tel: 410-465-6678



PATENT TRADEMARK OFFICE



## 인당 인당 인당 인당



# 中華民國經濟部智慧財產局

INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

茲證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛其申請資料如下:

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereunder:

申 請 日: 西元 <u>2004</u> 年 <u>01</u> 月 <u>06</u> 日 Application)Date

申 請 案 號: 093200185 Application No. (

申 請 人: 廖生興 Applicant(s)

> 局 長 Director General



發文日期: 西元 <u>2004</u> 年 <u>2</u> 月 <u>17</u> 日 Issue Date

發文字號: Serial No.

09320145890

ZUE.

인 리디 인도 인도

गेंड राष्ट्र राष्ट्र हार हिए जार पर प्रति हिए हिए हिए

| 申請日期: | IPC分類 |
|-------|-------|
| 申請案號: | ).    |
|       |       |

| (以上各欄由本局填註) 新型專利說明書 |                       |  |  |  |  |  |  |  |
|---------------------|-----------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| -                   | 中文                    | 簡易轉換插頭結構                               |  |  |  |  |  |  |
| 新型名稱                | 英 文                   |  |  |  |  |  |  |  |
|                     | 姓 名(中文)               | 1. 廖生興                                 |  |  |  |  |  |  |
| =                   | (英文)                  | 1.                                     |  |  |  |  |  |  |
| 創作人<br>(共1人)        | 國籍(中英文)               | 1. 中華民國 TW                             |  |  |  |  |  |  |
| (光1八)               | 住居所(中 文)              | 1. 台北縣樹林市三俊街229巷38弄10號                 |  |  |  |  |  |  |
|                     | 住居所 (英 文)             | 1.                                     |  |  |  |  |  |  |
|                     | 名稱或<br>姓 名<br>(中文)    | 1. 廖生典                                 |  |  |  |  |  |  |
| 三<br>申請人<br>(共1人)   | 名稱或<br>姓 名<br>(英文)    | 1.                                     |  |  |  |  |  |  |
|                     | 國籍(中英文)               | 1. 中華民國 TW                             |  |  |  |  |  |  |
|                     | 住居所<br>(營業所)<br>(中 文) | 1. 台北縣樹林市三俊街229巷38弄10號 (本地址與前向貴局申請者相同) |  |  |  |  |  |  |
|                     | 住居所(營業所)              | 1.                                     |  |  |  |  |  |  |
|                     | 代表人(中文)               | 1.                                     |  |  |  |  |  |  |
|                     | 代表人(英文)               | 1.                                     |  |  |  |  |  |  |



# 四、中文創作摘要 (創作名稱:簡易轉換插頭結構)

五、英文創作摘要 (創作名稱:)



## 六、指定代表圖

- (一)、本案代表圖為:第二圖
- (二)、本案代表圖之元件代表符號簡單說明:

絕緣本體 1 0

定位槽 3 1

端子 2 0

轉換物件 3 0

3 1 主 體 支臂

3 3 套接孔

34 定位體

一、本案已向

國家(地區)申請專利

申請日期

案號

主張專利法第一百零五條準用 第二十四條第一項優先權

無

二、□主張專利法第一百零五條準用第二十五條之一第一項優先權:

申請案號:

無

日期:

三、主張本案係符合專利法第九十八條第一項□第一款但書或□第二款但書規定之期間

日期:



### 四、創作說明(1)

## 【新型所屬之技術領域】

本創作係有關於一種簡易轉換插頭結構,尤指一種用以電性的連接複數個導線的插頭,可依需要而轉換不同規格之簡易轉換插頭結構。

## 【先前技術】

惟,上述習知的插頭,其規格不同時,則絕緣本體1 ① a 係具有不同的寬度 a 、 b ,由於絕緣本體的尺寸固的寬度 a 、 b ,相於絕緣本體的尺寸固則的規格,絕緣本體並無法同門於單一的規格,使得業者需製造不同規格的插頭,需重新開模製造不同尺寸的絕緣本體,相對的造成製造成本的增加。

是以,由上可知,上述習知的插頭結構,在實際使用上,顯然具有不便與缺失存在,而可待加以改善者。

緣是,本創作人有感上述缺失之可改善,乃特潛心研究並配合學理之運用,終於提出一種設計合理且有效改善





#### 四、創作說明 (2)

上述缺失之本創作。

### 【新型內容】

本創作之主要目的,在於可提供一種簡易轉換插頭結構,使得同一尺寸的絕緣本體能轉換成二種規格,使製造成本有效的降低,且其規格的轉換相當簡單容易。

為了達成上述之目的,本創作係提供一種簡易轉換插頭結構,包括:一絕緣本體,其前端設有複數個端子槽;複數個端子,其設置於該等端子槽中;以及一轉換物件,其套接於絕緣本體上,該轉換物件可視需要而移動調整。

為使能更進一步瞭解本創作之特徵及技術內容,請參閱以下有關本創作之詳細說明與附圖,然而所附圖式僅提供參考與說明用,並非用來對本創作加以限制者。

## 【實施方式】

請參閱第二圖及第三圖,本創作係提供一種簡易轉換 插頭結構,其包括有一絕緣本體10、複數個端子2 一轉換物件30,其中該絕緣本體10條以塑膠等絕緣材 料所製成,該絕緣本體10內部形成中空狀,其外側設有 1,該絕緣本體10前端設 具有扣合定位作用之物件1 1 2 係 等 距 間 隔 設 置 於 ,該等端子槽 有複數個端子槽 2 1 2 並與該絕緣本體 0上,該等端子槽1 該絕緣本體一 1 2 設置的數量並不限定。該 內部相通,該等端子槽 本體10相對二側中間及後端處可各設有一定位槽1 可用以定位該轉換物件3 ()

該等端子20係以銅等導電材料所製成,其係分別設





四、創作說明(3)

置於該絕緣本體 1 0 之端子槽 1 2 中,該等端子 2 0 各具有尖銳狀的刺破端 (圖略), 以便與導線 4 0 達成電性連接,該等端子 2 0 設置的數量並不限定。

該轉換物件30係以塑膠等絕緣材料所製成,其具有一主體31及左、右二支臂32, 該主體30的套接10的套接10的套接10的套接10的套接10种體31左臂32可一體成型連接於主體31左次出出之定體34,可用以卡接配合於該絕緣本體10二側之定位槽13。

該轉換物件30係以套接孔33套接於絕緣本體10 ,而使該轉換物件30可移動的設置於絕緣本體10上,該轉換物件30可在一第一位置及一第二位置10多 當轉換物件30向後推動位於第一位置時(如第三圖粉及 四圖),其二支臂32定位體34係卡接配合於第 四體10二側中間及後端處之定位槽13,藉以形成一位機構,使該轉換物件30得以穩固的定位於絕緣本體1 0後半部位置。

當轉換物件30向前推動位於第二位置時(如第五圖),其二支臂32之定位體34係卡接配合於該絕緣本體10二側中間處之定位槽13及二側前端處,使該轉換物件30得以穩固的定位於絕緣本體10前半部位置;藉由上述之組成以形成本創作之簡易轉換插頭結構。





### 四、創作說明(4)

該等導線40係經由絕緣本體10後端穿入其內部,並以端子20之刺破端刺破導線40,使該等端子20與該等導線40內部導體達成電性連接,如此本創作之簡易轉換插頭結構即可電性連接於導線40。

本創作主要係於絕緣本體10外部套接有一轉換物件30得無數的件30所移動前半部分的後推動位於第一位置時插頭前半部圖分的規格,以便插接的插座(如第中海的分類,使得插頭第一段增加,使得插頭前半部寬度增加,使得插頭前半部寬度增加,使得插頭前半部規格的插座以形成較大的規格,以便插接於另一較大規格的插座(如第五圖)。

是以,本創作可藉由轉換物件30的移動轉換插頭不同時期,本創作可藉由轉換物件30的移動轉換插頭不同規格的規格的插頭。一種規格的插頭。一種,可同規格的插座,使得當一個人工。一個人工程,可以不同規格的插座,使得當一個人工程,也可以不同規格的構造。一個人工程,也可以不可以的條例。

另,如第六圖所示,本創作之絕緣本體 ()後端亦可 1 ,該等端子20並與U SB 連接一USB連接器 05 ①內的端子達成電性連接,該USB連接器 5 () 可為母件型式 成一轉接元件。該USB連接器5 B 連接器 5 0 。該US 圖)或公件型式(如第六A圖) 亦可以各種不同用途的連接器或插頭、插座取代。





四、創作說明 (5)

,如第七圖至第十圖所示,本創作之絕緣本體 另 及轉換物件30的形狀及構造亦可作不同的 孌 化 物件30係套接於該絕緣本體1 () 上, 該轉 物件 在第一位置及第二位置間移動(如第九圖及第 實施例主要係進一步設有一連結器 其係以塑 6 0 0 可供導線 ) 穽 設於 ( 圖 略 6 器 該連結 緣材所製成 () 前部係設有複數個線槽 該 1 -6 ,該連結器 6 0後端插入並置入線槽 部 -6 1 內 經由該連結器 6 器60,而後再將 連 結 該 線預先連接於該連結 ,以該連結器 帶 6 () ()後端插入 由該絕緣本體 1 () 內部前端處,並使該連結 0 6 入該絕緣本體 1 ,使該連結器 6 0 與該絕 () 內部 定於該絕緣本體 1 0 壓入端子槽 1 而後將該等端子2 () 結合為一體 0之刺破端刺破導線,使該等端子2 2 子 以端 線內部導體達成電性連接。

十一圖至第十四圖所示,本創作之絕緣本體 及轉換物件30的形狀及構造亦可作不同的變化 () 上, 該轉換物件 换物件30條套接於該絕緣本體1 (如第十三圖及第 可在第一位置及第二位置間移動 60外側設有一保護套 。本實施例主要係於該連結器 () 結合時 0 與該絕緣本體 1 器 6 該連結 則可套設於該絕緣本體10之物件 外 部 1 1 ] 因碰撞 , 以避免物件1 2 提供保護的功能 到其他物品而折斷,故可使得該物件117万至於整個插頭





四、創作說明(6)

使用壽命大幅的增加。另於該連結器60後端設有一定位點63,該轉換物件30在第一位置時,可藉該定位點63擋止定位。

綜上所述,本創作實為一不可多得之新型創作產品, 極具產業上利用性、新穎性及進步性,完全符合新型專利申請要件,爰依專利法提出申請,敬請詳查並賜准本案專利,以保障創作者之權益。

惟以上所述僅為本創作之較佳可行實施例,非因此即拘限本創作之專利範圍,故舉凡運用本創作說明書及圖式內容所為之等效結構變化,均同理皆包含於本創作之範圍內,合予陳明。



#### 圖式簡單說明

## 【圖式簡單說明】

第一A圖係習知插頭之立體圖。

第一日圖係習知另一規格插頭之立體圖

第二圖係本創作第一實施例之立體分解圖。

第三圖係本創作第一實施例之立體圖。

第四圖係本創作第一實施例使用狀態之立體圖。

第五圖係本創作第一實施例另一使用狀態之立體圖。

第六圖係本創作第二實施例之立體分解圖。

第六A圖係本創作第二實施例另一型式之立體分解圖。

第七圖係本創作第三實施例之立體分解圖。

第八圖係本創作第三實施例另一角度之立體分解圖。

第九圖係本創作第三實施例之立體圖。

第十圖係本創作第三實施例另一使用狀態之立體圖。

第十一圖係本創作第四實施例之立體分解圖。

第十二圖係本創作第四實施例另一角度之立體分解圖。

第十三圖係本創作第四實施例之立體圖。

第十四圖係本創作第四實施例另一使用狀態之立體圖。

### 【元件代表符號】

## [習知]

10a絕緣本體

1 2 a 端子

1 1 a 物件

2 0 a 導線

[本創作]



|        |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   | <br> |   |   |
|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|------|---|---|
| 圖式簡單說明 |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |      |   |   |
| 1      | 0 | 絕 | 緣 | 本 | 體 |   |   | • |  |   |   |      |   |   |
|        |   | 1 | 1 |   | 物 | 件 |   |   |  | 1 | 2 | 端    | 子 | 槽 |
|        |   | 1 | 3 |   | 定 | 位 | 槽 |   |  |   |   |      |   |   |
| 2      | 0 | 端 | 子 |   |   |   |   |   |  |   |   |      |   |   |
| 3      | 0 | 轉 | 换 | 物 | 件 |   |   |   |  |   |   |      |   |   |
|        |   | 3 | 1 |   | 主 | 體 |   |   |  | 3 | 2 | 支    | 臂 |   |
| •      |   | 3 | 3 |   | 套 | 接 | 孔 |   |  | 3 | 4 | 定    | 位 | 醴 |
| $ _4$  | 0 | 導 | 線 |   |   |   |   |   |  |   |   |      |   |   |
| 5      | 0 | 連 | 接 | 器 |   |   |   |   |  |   |   |      |   |   |
| 6      | 0 | 連 | 結 | 器 |   |   |   |   |  |   |   |      |   |   |
|        |   | 6 | 1 |   | 線 | 槽 |   |   |  | 6 | 2 | 保    | 護 | 套 |
|        |   | 6 | 3 |   | 定 | 位 | 點 |   |  |   |   |      |   |   |

#### 五、申請專利範圍

- 1、一種簡易轉換插頭結構,包括:
- 一絕緣本體,其前端設有複數個端子槽;

複數個端子,其分別設置於該等端子槽中;以及

- 一轉換物件,其套接於該絕緣本體上,該轉換物件可視需要而移動調整。
- 2、如申請專利範圍第1項所述之簡易轉換插頭結構 ,其中該絕緣本體後端穿入有導線,該等端子係與導線達 成電性連接。
- 3、如申請專利範圍第1項所述之簡易轉換插頭結構 ,其中該絕緣本體後端可連接各種不同用途的連接器,該 等端子與該連接器達成電性連接。
- 4、如申請專利範圍第1項所述之簡易轉換插頭結構 ,其中該絕緣本體後端可連接各種不同用途的插頭,該等 端子與該插頭達成電性連接。
- 5、如申請專利範圍第1項所述之簡易轉換插頭結構 ,其中該絕緣本體後端可連接各種不同用途的插座,該等 端子與該插座達成電性連接。
- 6、如申請專利範圍第1項所述之簡易轉換插頭結構 ,其中該轉換物件與該絕緣本體之間設有定位機構,使該 轉換物件在一第一位置及一第二位置予以定位。
- 7、如申請專利範圍第6項所述之簡易轉換插頭結構,其中該定位機構係由設於該絕緣本體中間及後端處的定位槽,以及設於該轉換物件前端及後端處的定位體所組成,該轉換物件位於第一位置時,該轉換物件的定位體係卡



#### 五、申請專利範圍

接於該絕緣本體中間及後端處的定位槽;該轉換物件位於第二位置時,該轉換物件的定位體係卡接於該絕緣本體中間處的定位槽及前端處。

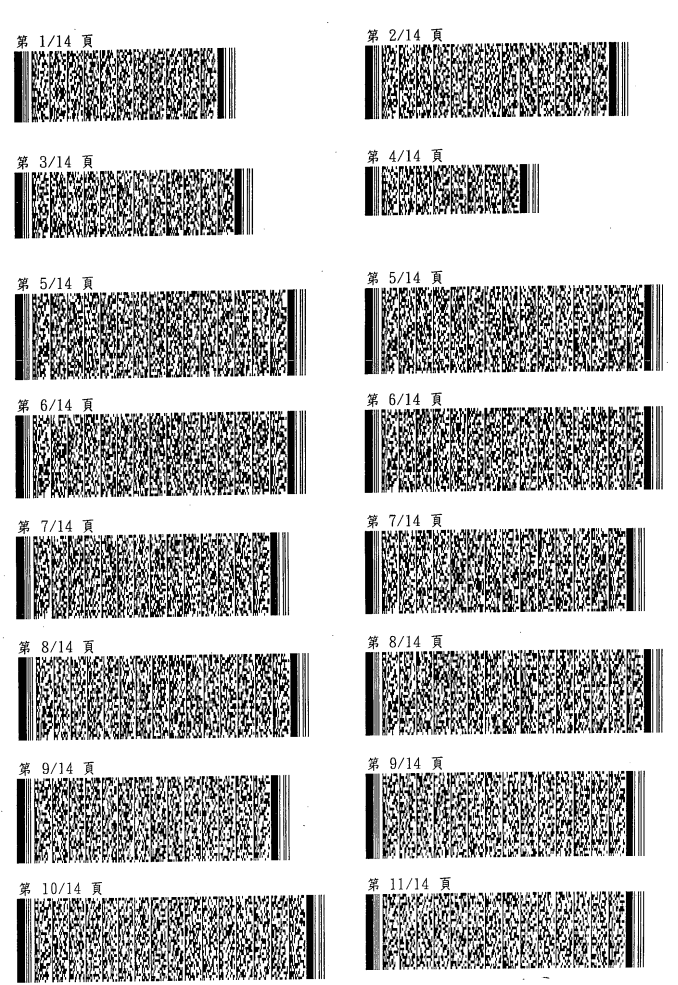
8、如申請專利範圍第1項所述之簡易轉換插頭結構,其中該轉換物件具有一主體及左、右二支臂,該主體上設有一套接孔,該轉換物件係以套接孔套接於絕緣本體上

9、如申請專利範圍第1項所述之簡易轉換插頭結構,其進一時對有一連結器,該連結器供導線係經由該係設有複數個線槽,該等導線係經由該份路後端插入並置入線槽內部,該連結器經過線本體內部,該連結器過度於該總緣本體內部,將該等端子壓入端子槽與該等導線達成電性連接。

10、如申請專利範圍第9項所述之簡易轉換插頭結構,其中該絕緣本體外側設有一物件,該連結器外側係設有一保護套,該連結器與該絕緣本體結合時,該保護套係套設於該絕緣本體外側之物件外部。

11、如申請專利範圍第9項所述之簡易轉換插頭結構,其中該連結器後端設有一定位點,該轉換物件可藉該定位點擋止定位。



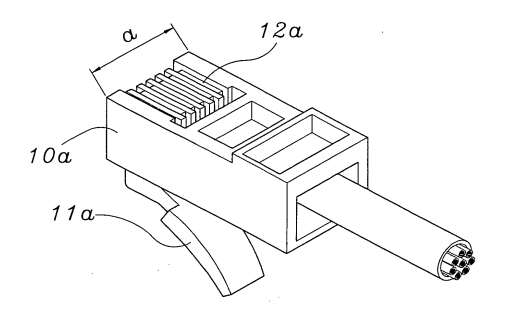


# (4.6版)申請案"名稱:簡易轉換插頭結構

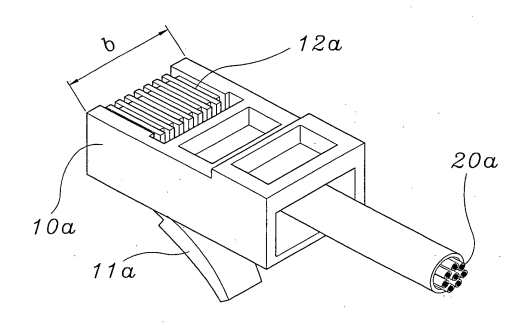








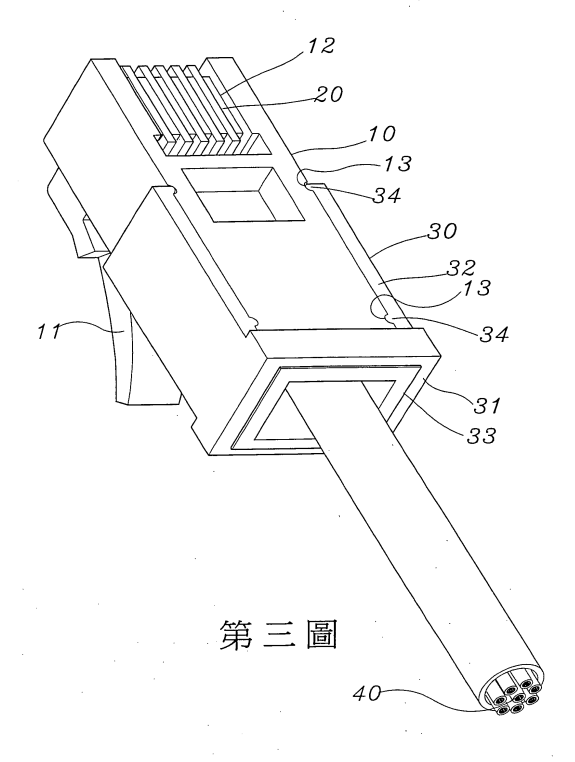
第一台圖

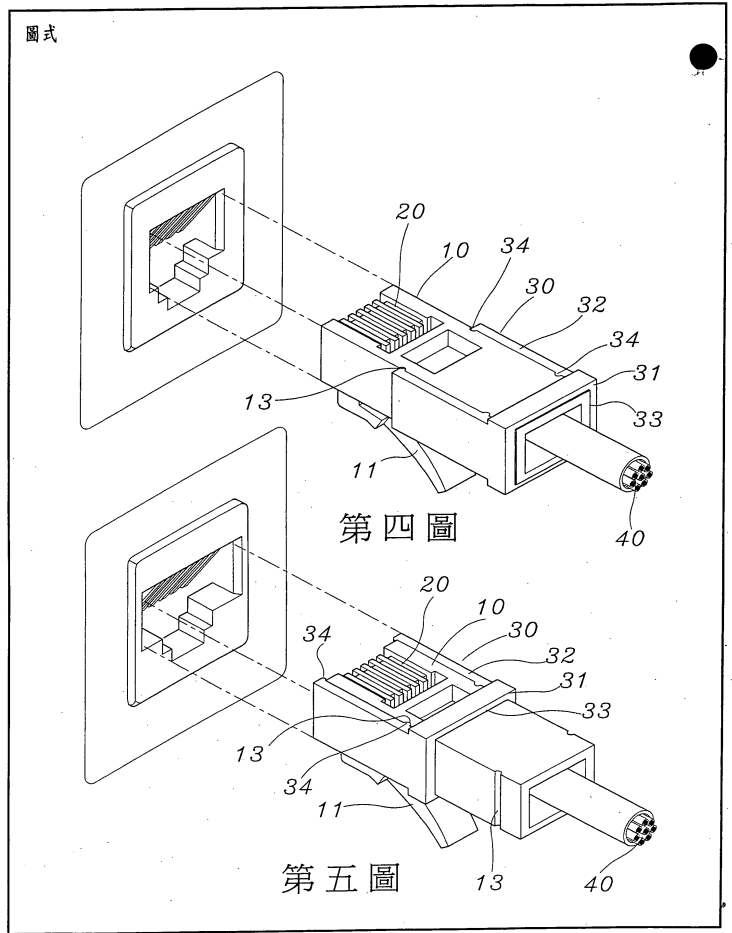


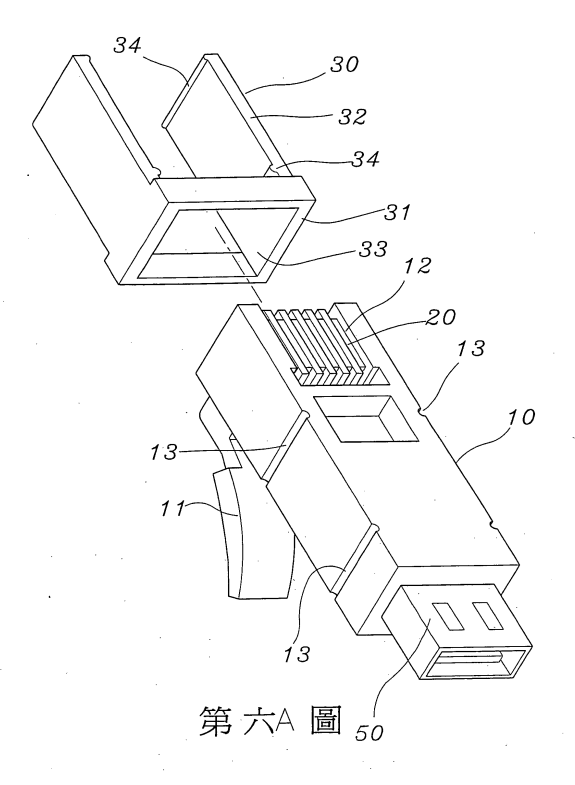
第一B圖

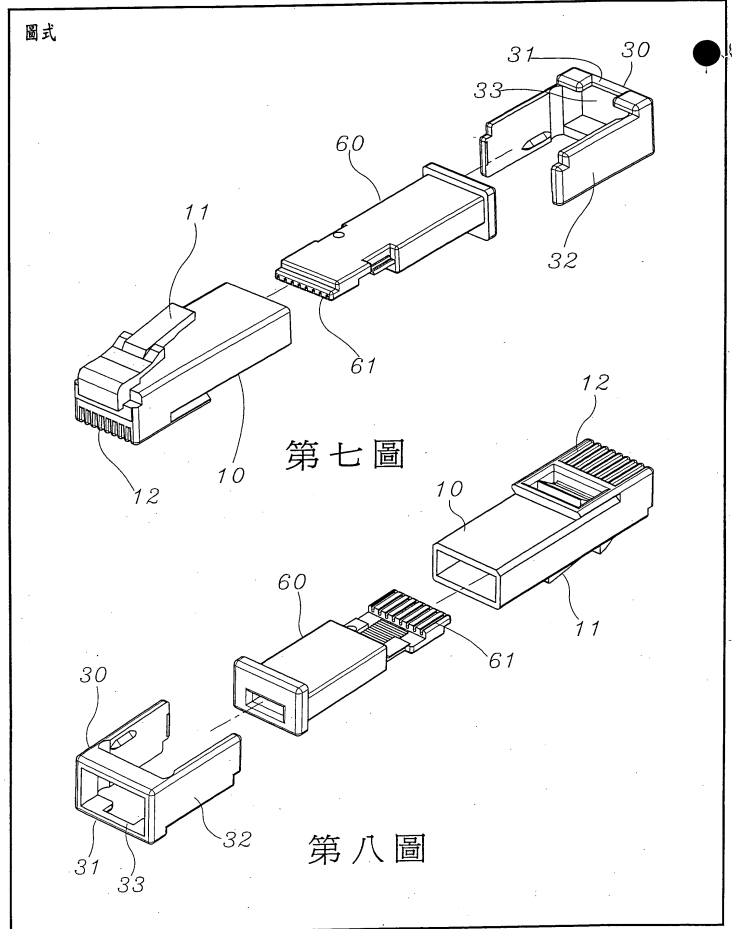
第二圖

40-





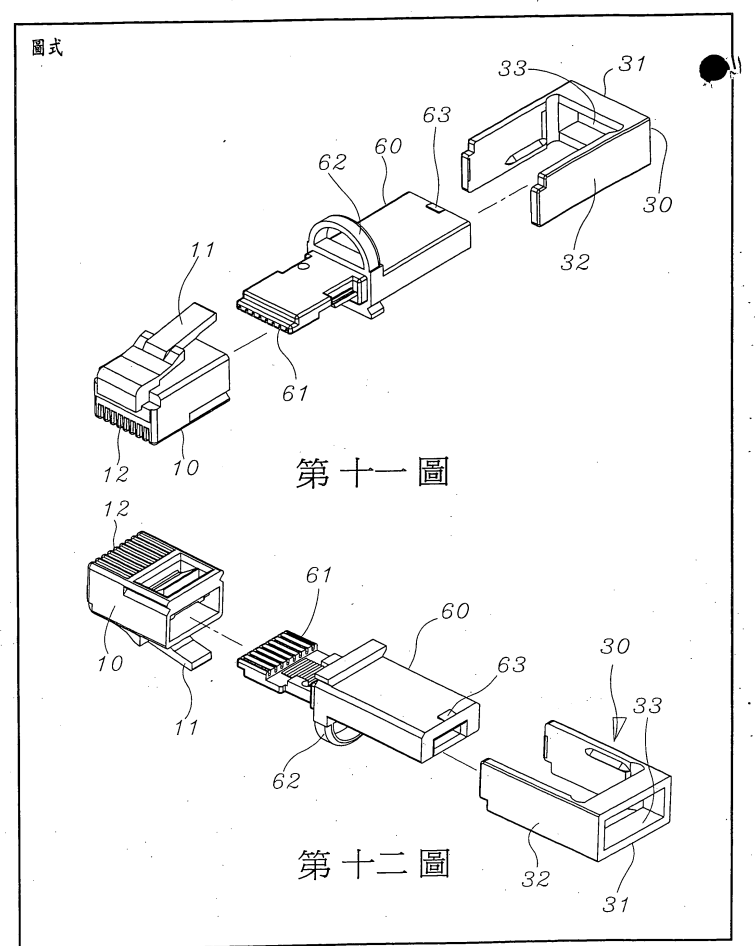




第 頁

第十圖

3Ó



第頁

